(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Verüffentlichungsdatum 7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/061268 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 2/56, B60R 21/01 B60N 2/00,

N P.S. 1

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/012010

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Oktober 2004 (23.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 58 791.8 12. Dezember 2003 (12.12.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL FREUDENBERG KG [DE/DE]; Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRANK, Thorsten [DE/DE]; Bahnhofstrasse 17, 69115 Heidelberg (DE).

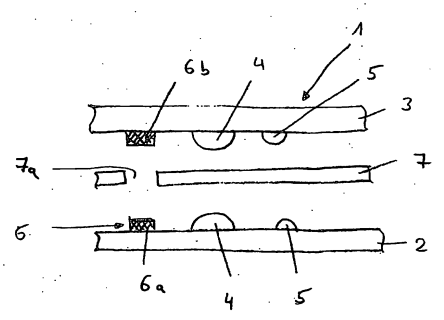
(74) Gemeinsamer Vertreter: CARL FREUDENBERG KG; Patente und Marken, 69465 Weinheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GB, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMBINED SENSOR AND HEATING ELEMENT

(54) Bezeichnung: KOMBINIERTES SENSOR- UND HEIZELEMENT



(57) Abstract: The invention relates to a combined sensor and heating element (1) which is particularly suitable for a motor vehicle seat. Said sensor and heating element comprises a sensor mat which comprises a carrier film (2) and a cover film (3), sensors (6) which are arranged between the carrier film (2) and the cover film (3), and sensor conductor paths, in addition to a heating conductor arrangement. According to the invention, the conductor paths (4) of the heating conductor arrangement are integrated into the sensor mat

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

BEST AVAILABLE COPY

5/061268 A1

M/2006 O/X